

النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

القياس الستينى للزاوية الحادة

- ♦ وحدات القياس الستينى للزاوية هي: الدرجة ° ، الدقيقة ، الثانية
- ♦ الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية أي أن ١° = ٦٠ ، ١ = ٦٠
 - ♦ في الآلة الحاسبة يستخدم مفتاح (ووو ⊙ لكتابة الدرجات والدقائق والثواني

اكتب الزاوية ٤٢ / ٣٥ مالدرجات: مثالها

الحل: نحول باستخدام الآلة الحاسبة كالتالى:

اكتب الزاوية ٥٤,٣٦° بالقياس الستيني: مثاله

ابدأ المراءة المراءة الحل: نحول باستخدام الآلة الحاسبة كالتالي:

فیکون الناتج هو ۳۱ ۲۱ ۵°

- مجموع قیاسی الزاویتین المتتامتین = ۹۰°
- مجموع قياسي الزاويتين المتكاملتين = ١٨٠°
 - مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠٠

إذا كانت النسبة بين قياسى زاويتين مثال ۱ متكاملتين كنسية ٣: ٥ فأوجد مقدار كل منهما بالقياس الستيني

تذكر

قياس الزاوية الأولى = 7 م ، الحلا قياس الزاوية الثانية = ٥ م

٠: مجموع قياسى الزاويتين المتكاملتين = ١٨٠

 * ۳م + $^{\circ}$ م = $^{\circ}$ ۸ م = $^{\circ}$ ۸ م

قياس الزاوية الأولى = ٣م = ٣× ٢٢,٥ "TV TV = 0 2221 "TV,0 =

°117 T. = 0 222 °117,0 =

عثال ٢ إذا كانت النسبة بين قياسات الزوايا الداخلة المثلث ٣ : ٤ : ٧ فأوجد القياس الستيني لكل منها

الحلا قياس الزاوية الأولى = ٣ م ، قياس الزاوية الثانية = ٤ م

قياس الزاوية الثالثة = ٧ م

٠٠ مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠

 $1 \wedge \cdot = 2 + 3 + 3 + 4 = 1 \wedge 1$

٤١م = ١٨٠ ∴ م = ١٢,٩ الأولى = ٣× ١٢,٩ ٣٨,٧ و ٢٠٠٠ الأولى الثانية = ٤ × ١٢,٩ = ١,١٥ ((ورد في الثانية = ١٢,٩ ا

الثالثة = ۷ × ۲ × ۹۰,۳ = ۹۰,۳ و درو =



إذا كان △ أ ب ج قائم الزاوية في ب

يمكن حساب النسب المثلثية لأى من الزاويتين الحادتين أ ، ج ولنأخذ الزاوية جد كمثال:



(sin جا ج
$$=\frac{|hail + v|}{|heir}$$
 جا ج $=\frac{1}{1}$ جا ج

$$\frac{|| (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})||}{|| (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})|}$$
 جتا جـ = $\frac{|| (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})||}{|| (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})||}$

ظا ج
$$=\frac{||hab||_{1}}{||hab||_{2}}=\frac{1}{||hab||_{2}}$$
ظا ج $=\frac{1}{||hab||_{2}}=\frac{1}{||hab||_{2}}$ ظا ج



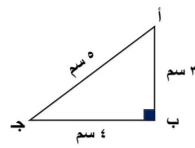
♦ مثال: من الشكل المقابل:

$$\frac{\epsilon}{\epsilon} = \frac{|\text{lasting}|}{|\text{lasting}|} = \frac{\pi}{\epsilon}$$
 ، $\epsilon = \frac{|\text{lasting}|}{|\text{lasting}|} = \frac{\epsilon}{\delta}$

ظا ج
$$=\frac{||hab||_1}{||hab||_2}=\frac{\pi}{3}$$
 لاحظ أن: ظاء ج $=(\frac{\pi}{3})^2=\frac{\pi}{17}$ وهكذا

$$\frac{\pi}{1} = \frac{1}{1}$$
جا أ $= \frac{1}{1}$ المقابل $= \frac{3}{1}$ ، جتا أ $= \frac{1}{1}$ المجاور

ظا أ =
$$\frac{|| hab||_{1}}{|| hab||_{1}} = \frac{3}{\pi}$$
 لاحظ أن: جتا أ = $(\frac{\pi}{6})^7 = \frac{9}{67}$ وهكذا



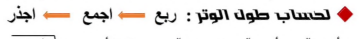
ملحوظة حمامة

إذا طلب منك قياس زاوية لا بد أن تحسب جا أو جتا أو ظا للزاوية المطلوب قياسها ثم تستخدم مفتاح

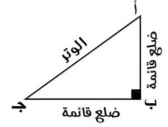
فمثلا: إذا كان جتا
$$\frac{1}{\sqrt{1}}$$
 فإن الزاوية تحسب كتالى: $\frac{1}{\sqrt{1}}$ فيكون ق $(\hat{-})$ فيكون ق $(\hat{-})$ فيكون ق $(\hat{-})$

تذكير بنظرية فيثاغورث

إذا كان المثلث قائم يمكنك حساب طول الوتر أو طول ضلع من ضلعى القائمة



$$(أ ج)^{\gamma} = (أ ب)^{\gamma} + (ب ج)^{\gamma}$$
 ومنها أ ج



$$(+,+)^{7} = (+,+)^{7} - (+,+)^{7}$$
 ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$ ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$ ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$





أمثلة محلولة

إعداد أ/ محمود عوض حسن

عثال الفي الشكل المقابل: أج = ١٥ سم ، أب =٢٠ سم اثبت أن:

جتا جـ جتا ب _ جا جـ جا ب = صفر

$$(\dot{V}_{1})_{1} = \dot{\varphi}_{1} = \dot{\varphi}_{1} = \dot{\varphi}_{1} = \dot{\varphi}_{1} \times \dot{\varphi}_{1} = \dot{\varphi}_{1} \times \dot{\varphi}_{1} \times \dot{\varphi}_{1} = \dot{$$

$$\frac{179}{7} = \frac{0}{17} + \frac{17}{0} = \frac{0}{0} + \frac{17}{1}$$
 (1)

$$(7)$$
 جتا س جتاع – جا س جاع = (7) جتا س جتاع – جا (7) جتا س جتاع – (7) جتا س جتاع – (7) جتا س جتاع – (7)

مثال ۳

ILL

أ ب ج △ متساوى الساقين فيه أب=أج=١٠ سم، ، ب جـ = ۱۲ سم أوجد: ١) جاب



عثال ٤ في الشكل المقابل: أب جـ د مستطيل فيه أب = ١٥سم، أجـ = ٢٥سم لَجَ ١۔ طول ب ج ٢ - ق (أ جُ ب) ٣ - مساحة المستطيل أ ب جد

ILL

العمل: نرسم أ د لـ بـ جـ $\sqrt{\frac{1}{1}}$. ich $\frac{1}{1}$.

في \triangle أ ب ج من فيثاغورث: (ب ج) ۲ = (أ ج)

4
ن ق (أ ج ب) = shift sin $\frac{10}{10} = (1.5)$ ق :

في ∆أدب من فيثاغورث:

$$7 \stackrel{!}{\iota} = 77 - 1 \cdot \cdot \cdot = \stackrel{!}{\iota} (2 \stackrel{!}{\iota}) - \stackrel{!}{\iota} (2 \stackrel{!}{\iota}) = \stackrel{!}{\iota} (2 \stackrel{!}{\iota})$$

$$\frac{\xi}{s} = \frac{\Lambda}{1} = \frac{1}{1}$$
 جا ب = $\frac{1}{1}$ المقابل = $\frac{\Lambda}{1}$ = Shift Sin $\frac{\xi}{1}$ = $\frac{\Lambda}{1}$

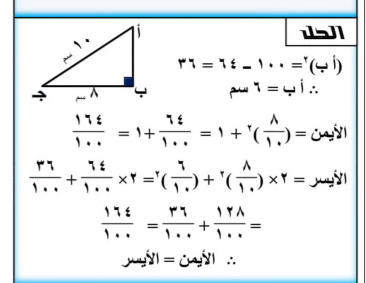
مساحة سطح
$$\Delta = \frac{1}{7}$$
 القاعدة \times الارتفاع = $\Lambda \times \Lambda = \Lambda$ سم

حساب مثلثات – العف الثالث

إعداد أ/ محمود عوض حسن

عثاله ٥ أب جمثلث قائم الزاوية في ب

فیه أ جـ = ۱۰ سم ، ب جـ = ۸ سم اثبت أن : جا
7
 أ + 1 = ۲ جتا 7 جـ + جتا 7 أ

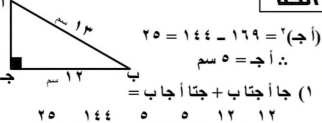


عثاله 7 أب جه مثلث قائم الزاوية في ج

- ١) اثبت أن: جا أجتاب + جتا أجاب = ١
 - ٢) أوجد: ١ +ظ١١أ

الحلا

الحك



$$\frac{70}{179} + \frac{122}{179} = \frac{0}{179} \times \frac{0}{179} + \frac{17}{179} \times \frac{17}{179}$$
$$1 = \frac{179}{179} =$$

عثاله ٨ أ ب جد شبه منحرف متساوى الساقين فيه

 $\frac{179}{1} = \frac{111}{1} = 1 + \frac{17}{1} = 1 + \frac{111}{1} = 1 + \frac{111}{1} = \frac{111$

أد // بج ، أد = ٤ سم ،أب = ٥ سم ،ب ج = ٢ ١ سم

ځسم ه**–** ځسم و ځسم

العمل: نرسم أهم، دو ل بج : الشكل أهو د مستطيل

.: هـ و = ٤ سم ، به = و جـ = ٤ سم

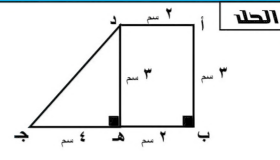
في ١ أهب من فيتاغورث:

$$9 = 11 - 10 = (-6)$$

مثال V أب جد شبه منحرف فيه

، أ ب = ٣ سم ، ب جـ = ٢ سم ، أ د = ٢ سم

أوجد طول د ج ثم أوجد قيمة جتا (ب جد)



العمل: نرسم د ه لب ب : الشكل أب هد مستطيل

<u>فى ∆د هـ جـ</u>: من فيثاغورث

$$\frac{\xi}{\sin(\psi + \epsilon)} = \frac{1}{\sin(\psi + \epsilon)}$$
 جتا (ب جد د)

، عوض حسن	محمود	11	إعداد
-----------	-------	----	-------

تدريبات

في الشكل المقابل: أ ب ج \triangle قائم في ج أ ج = Γ سم ، ب ج = Λ سم () أوجد: جتا أ جتا ب – جا أ جا ب () أوجد ق ($\mathring{\triangle}$) ب Λ سم ج	في الشكل المقابل:
الحل	ורבת

س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه:
س ص = ٥ سم ، س ع = ١٣ سم
فأوجد قيمة جتاس جتاع _حاس جاع

الحك

	 •••••	 	•••••
•••••	 •••••	 •••••	•••••

~ /	
	www.Cryp2Day.com
	وذكرات جاهزة للطباعة

أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب حيث:

أ ب = ٧ سم ، ب ج = ٢٤ سم فأوجد قيمة:

۱) ٣ ظا أ × ظا جـ ٢) جا ٢ أ + جا ٢ جـ

الحك

الصف الثالث الإعدادي

إعداد أ/ محمود عوض حسن

تمارين على النسب المثلثية للزاوية الحادة

أ في الشكل المقابل:

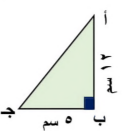
أب = ١٥ سم، أجـ = ٢٥ سم

١) طول أج

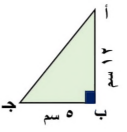
الشكل المقابل:

ا ب جـ د مستطیل فیه

- ا إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متتامتين ٣:٤ فأوجد قياس كل منهما بالقياس الستيني
 - إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين ٢:٥ فأوجد قياس كل منهما بالقياس الستيني
- إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث الداخلة ٢: ٣: ٤ فأوجد قياس كل منها بالقياس الستيني



في الشكل المقابل: أوجد النسب المثلثية الأساسية للزاويتين أ ، جـ



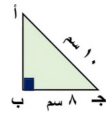
 في الشكل المقابل: أ ب جـ مثلث قائم في ب أج = ١٠سم ، جـ ب = ٨سم أوجد قيمة: جا جـ جتا أ + جا أ جتا جـ

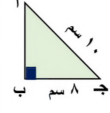
الشكل المقابل:

،أج= ١٥ سم

فأوجد قيمة ظا ب

د ج = ۹ سم





ق (أدج) = ق (ب أج) = ۴° أ د = ٤ سم ، جـ ب = ١٣ سم أوجد قيمة:

٢) قيمة: ٥ ظا (أدج) - ١٣ جا (د أج)

أجـ= ٦ سم ، ب جـ= ٨ سم

أوجد قيمة: جتا أجتاب _ جا أجاب

٣) مساحة المستطيل أب جد

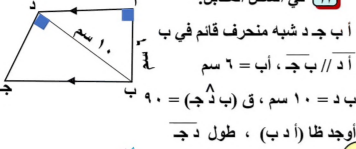
أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج فيه

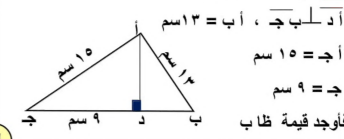
- ظا (د أ ج) جا (أج ب) جا ب جتا (ج أ د)
- [۱۱] أب جـ مثلث فيه أب = أ جـ = ١٠ سم ب جـ = ١٢ سم ، أد لب جـ يقطعه في د
 - $\frac{V}{A} = +$ اثبت أن: جا ب + جتا ج
 - ٢) أوجد قيمة جا جـ + جتا جـ

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فإذا كان ۲ أ ب $\sqrt{\pi}$ أ جـ فأوجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية ج

ا الله الشكل المقابل:

أد// ب ج ، أب = ٦ سم ب د = ۱۰ سم ، ق (ب د ج) = ۹۰







النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

الزاوية 💠 🎢

الزاوية • ٦

الزاوية ٥١

ملاحظات هامق

ا جا
7
 جا 7 جا 7 وهكذا جا 7 جا 7 جا 7 وهكذا جا 7 جا 7 جا 7 وهكذا

خد بالك:
$$(\sqrt{T})^{7} = T$$
 وليس $P = (\sqrt{T})^{7} = T$ وليس $P = T$

لحساب النسب المثلثية لأى زاوية غير ٣٠ أو ٦٠ أو ٥٤ نحسبها باستخدام الآلة

فمثلا جا ٣٦ تكتب على الآلة: ١٦٠ هنا ٥٠ تكتب: ٥٠ cos وهكذا

حساب قياس الزاوية بمعلومية النسبة المثلثية لها

- $^{\circ}$ وزا کان جتا هـ = ۱۹۲۷, فإن ق (هـ) = $(^{\wedge}$ فإن ق (هـ) shift $\cos \cdot , \forall 1$
- $\mathring{}$ من جا هـ = 177، فإن ق $\mathring{}$ ق $\mathring{}$ الخاكان جا هـ = 177، 177 هائ ق $\mathring{}$ الخاكان جا هـ = 177
- إذا كان ظا هـ = ١٥١٥,١ فإن ق (هُ) = ١٥١٥،١ shift tan ١٥١٥٦ = ٥٩ ٣٤ ٥٩
- وإذا كان جتا هـ = ٥,٠ فإن ق (هُ) = ٦٠ وإذا كان ظا هـ = ١ فإن ق (هُ) = ٥٤٠ وإذا كان جتا هـ = ١ فإن ق

حساب مثلثات

عثال ١ أوجد قيمة المقدار التالى مبينا خطوات الحل:

جا ٥٥ جتا ٥٥ + جا ٣٠ جتا ٦٠ _ جتا٢ ٣٠

الحلا

المقدار =
$$\frac{1}{\sqrt{Y}} \times \frac{1}{\sqrt{Y}} + \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} - (\frac{\sqrt{Y}}{Y})^{Y}$$

$$= \frac{1}{Y} + \frac{1}{2} - \frac{y}{2} = \text{صفر}$$

عثال ٢ ابدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:

الحك

$$\frac{1}{\gamma} = 7.$$
 الأيمن = جتا

عثاله الدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

جتا ۲۰ جا ۳۰ – جا ۲۰ جتا ۳۰

الحك

المقدار =
$$\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} - \frac{\sqrt{7}}{7} \times \frac{\sqrt{7}}{7}$$

$$\frac{1}{y} = \frac{y_{-}}{\underline{t}} = \frac{y_{-}}{\underline{t}} - \frac{1}{\underline{t}} =$$

عثال ٤ بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:

جا۲ ، ۳ = ٥ جتا۲ ، ۲ ـ ظا۲ ه ٤

الحلا

$$\frac{1}{2} = {}^{\mathsf{Y}}(\frac{1}{\mathsf{Y}}) = {}^{\mathsf{Y}} = {}^{\mathsf{Y}}(\frac{1}{\mathsf{Y}})$$
 الأيمن = جا

$$\| \mathbf{Y} \|_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} - \mathbf{H}^{\mathsf{Y}} \cdot \mathbf{Y}$$

$$= \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y} \cdot \mathbf{Y}$$

$$\frac{1}{t} = 1 - \frac{0}{t} = 1 - \frac{1}{t} \times 0 =$$

الأيمن = الأيسر

مثال ه

أوجد قيمة المقدار: جتا٢٠٢ + جتا٢٠٣

الحك

$$\frac{\sqrt{\frac{7}{7}} + \sqrt{\frac{7}{7}}}{\sqrt{\frac{7}{7}} \times \sqrt{7}}$$
المقدار = $\frac{\sqrt{7}}{7} \times \sqrt{7}$

$$\frac{\gamma}{\psi} = \frac{\gamma}{\psi} \times 1 = \frac{1}{\frac{\psi}{\gamma}} = \frac{\frac{\gamma}{\xi} + \frac{1}{\xi}}{\frac{\psi}{\gamma}} = \frac{1}{\frac{\psi}{\gamma}}$$

مثاله ٦

$$\frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}}$$

$$\frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}}$$

$$\frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}} = \frac{\gamma}{\sqrt{m}}$$

$$\overline{\Psi}$$
 = $\overline{\Psi}$ =

حساب مثلثات

مثال 🗸

أوجد قيمة س التي تحقق: ظاس = ؛ جتا ٦٠ جا ٣٠ حيث س زاوية حادة

الحك

الحك

$$\frac{7}{4} \times \frac{7}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$$

عثله ٨ لبدون استخدام الآلة أوجد قيمة سحيث:

۲ جاس = جا۳۰ جتا۲۰ + جتا۳۰ جا ۲۰

$$\frac{\pi}{\xi} + \frac{1}{\xi} = \omega + \tau$$

$$1 = m + 7$$
 جا $m = 1$... $\frac{1}{r} = m + 1$... $\frac{1}{r} = m + 1$

أوجد قيمة ه حيث ه زاوية حادة إذا كان:

جا ه = جا ۲۰ جتا ۳۰ _ جتا ۲۰ جا ۳۰

الحل

مثاله ۹

جا هـ = جا ۲۰ جتا ۳۰ _ جتا ۲۰ جا ۳۰

$$\dot{\gamma} = \frac{\dot{z}}{\lambda} = \frac{\dot{z}}{\lambda} - \frac{\dot{z}}{\lambda} = \frac{\dot{z}}{\lambda} = \frac{\dot{z}}{\lambda} = \dot{z}$$

$$\dot{z} = \frac{\dot{z}}{\lambda} + \frac{\dot{z}}{\lambda} = \dot{z}$$

 $?" \cdot = A : \frac{1}{7} = A = A$

مثال ۱۰ أوجد قيمة س التي تحقق ٢ جاس = ظ١٠ ٦٠ ٢ ظا٥٤ حيث س زاوية حادة

الحك

۲ حاس = ظا۲ ، ۲ _ ۲ ظا٥٤

.. س = ۳۰

مثاله اا إذا كان جا هـ ظا ٣٠ = جتا٢ ٥٤

فأوجد ق (هـ) حيث هـ زاوية حادة

 $\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}} \times \sqrt{1-1} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$

$$\overline{T} \times \sqrt{T} = 4$$
 جا هـ = $\frac{7}{1}$

عثلت ۱۲ اذا کانت جا س = ظا ۳۰ جا ۲۰

حيث س زاوية حادة فأوجد قيمة: ٤ جتا س جا س

الحلا

$$\frac{\gamma}{m} \times \frac{\gamma}{m} = \omega$$

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r}$$
 جا س

$$\overline{\Upsilon} V = \frac{1}{2} \times \overline{\Upsilon} \times \epsilon =$$

إعداد أ/ محمود عوض حسن	تدریبات
٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:	١ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:
ظا٬ ۲۰ ـ ظا٬ ۵۶ = ۶ جا ۳۰	جنا ۲۰ جا ۳۰ _ جا ۲۰ ظا ۲۰ + جنا۲۰
וובנו	الحلا
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	٣ أوجد قيمة س حيث س زاوية حادة إذا كان:
التي تحقق: التي تحقق: التي تحقق: التي تحقق:	
س جتا ۲۰ = جا ۳۰ + ظا ۵۶	ظا ۲س = ٤ جا ٣٠ جتا ٣٠
الحل	الحلا
	4
www.Cryp2Day.com	

هذكرات جاهزة للطباعة

أسئلة اختر على حساب المثلثات

$$\frac{1}{4}(\Rightarrow)$$

$$\frac{1}{1}(2)$$
 $\frac{1}{2}(\Rightarrow)$

اذا کان جتا ۳س =
$$\frac{1}{7}$$
 حیث ۳س زاویهٔ حادهٔ فإن ق (ش) =

$$\Upsilon \cdot (-1)$$
 $\Upsilon \cdot (-1)$ $\Upsilon \cdot (-1)$

اذا کان جتا
$$\frac{w}{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$$
 حیث س زاویة حادة فإن س =

$$(\dot{\mathbf{z}})$$

$$\frac{7}{7}(\Rightarrow)$$
 $\frac{7}{7}(\Rightarrow)$ $\frac{7}{1}(\Rightarrow)$

$$\frac{\pi}{4}(\div)$$

$$\frac{1}{2}$$
 (2)

محمود عوض

$$\frac{7}{7}(\Rightarrow) \qquad \frac{1}{7}(\because) \qquad 1(1)$$

تمارين على النسب المثلثية لبعض الزوايا

- أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:
 - ٣٠ اج ٢ + ٢٠ ١ اجا ٢٠ ٢ جا ٣٠
 - ۲۰ جتا ۲۰ جا ۳۰ جا ۲۰ جتا ۳۰
 - ٣ ظا، ٦٠ ٢ جاه ؛ جتا ٥ ؛
 - ع جا ۲۰ اج ۳۰ جا ۳۰ جا ۲۰
- (جتا ۳۰ جتا ۲۰) (جا۲۰ + جا۳۰)
 - جا ۲۰ ظا۲۰ + جا ۵۰ حا ۵۰

- أوجد قيمة س التي تحقق الآتي حيث أن س
 - ا ظاس = ٤ جا ٣٠ جتا ٦٠
 - ۲ جا س = ۲ جا ۳۰ جتا ۲۰
 - ٣ جا س = ٣ جا٣٠ جنا٢٠
 - ٤ جا س = جا ٦٠ جتا ٣٠ ـ جتا ٣٠ جا ٣٠

زاوية حادة :

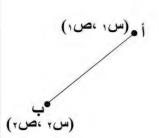
- ۵ س جا ۳۰ جتا۲ ۵ ؛ = جتا۲ ۳۰
- آ س _ جا ۳۰ جتا^۲ ۵۰ = جا^۲ ، ۳
- V و س = جتا۲ ۳۰ ظا۲ ۳۰ ظا۲ ۵۵
 - ۳۰ ۲۰ جا۲ ۳۰ جا۲ ۳۰ ۸
 - ٩ س جتا ٢٠ جتا٢٥ ٤ = جا٢٠ ٢٠
 - ۱۰ ۳ ظاس = ۲ جا۳۰ + ۶ جتا۲۰
 - ال س جا٬ ٥٤ = ظا٬ ، ٦
- الله جا ۲ ، ۳ = ۳جا۲ ه ۶ جتا۲ ه ۶ جتا ۲۰
- د) إذا كان ظا $m = \frac{1}{\sqrt{m}}$ حيث س زاوية حادة
 - فأوجد قيمة: جاس ظا $\left(\frac{\pi}{v}\right)$ + جتا $\left(\gamma\right)$
 - ه) أب جمثلث قائم الزاوية في ب فإذا كان ۲ أ ب $=\sqrt{7}$ أ ج
 - فأوجد قيمة: جتا جـجا أ ـ جا جـجتا أ

- ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:
 - ١ = ٤٥ جتا ٥٥ = ٢
 - ا کا ۲۰ = ۵ جا ۳۰ _ ظا۲ ه ۶
 - (٢) جتا٬ ٣٠ = جتا٬ ٣٠ ظا٠٤
- كَ ظاء ، ٦ _ ظاء ٥ ٤ = جاء ، ٦ + جتاء ٦ ، ٢ + ٢جا ، ٣
 - ۲۰۲۱ = ظ۲۰۲ = ظ۲۰۲
 - ٣٠ ا ٢٠ = ٢ جا ٣٠ جتا ٣٠
 - V جا ۲ ه ٤ ظا۲ ، ٦ ۲ جا۲ ، ٦ = صفر
 - ٨ ٤ جا ٣٠ + ظا٢ ٥٥ = ظا٢ ٢٠
 - ۹ جا۲ ۳۰ = ۲ جا ۳۰ جتا۲ ۳۰
 - ا ۱۰ ا ۹۰ = جتا۲ ۳۰ جا۲ ۳۰
 - ١١ جا ٣٠ = ٩ جتا ٣٠ _ ظا ٥٤
 - (۱۲ ظ ۲۰ = ۲ ظ ۳۰ ÷ (۱ _ ظ ۳۰ ۳۰)



البعد بين نقطتين

إذا كانت النقطة أ (س، ،ص،) ، النقطة ب (س، ، ص،) فإنه يمكن حساب البعد بين النقطتين بالقانون:



$$\sqrt{(m_{1}-m_{1})^{2}+(m_{1}-m_{1})^{2}+(m_{1}-m_{1})^{2}}$$
 البعد بین نقطتین $\sqrt{(m_{1}-m_{1})^{2}+(m_{1}-m_{1})^{2}}$ ای آن البعد $\sqrt{(m_{1}-m_{1})^{2}+(m_{1}-m_{1})^{2}}$

مثال ۱ أوجد البعد بين النقطتين (٢،٣) ، (٥،١)

الحلا

$$|\text{tipe} = \sqrt{(0-4)^{3} + (1-1)^{3}} = \sqrt{(1-1)^{3} + (1-1)^{3}}$$

$$= \sqrt{(1-1)^{3} + (1-1)^{3}} = \sqrt{(1-1)^{3} + (1-1)^{3}}$$

مثال ۲

إذا كانت أ (٢،-٢) ، ب (١،-١) فأوجد طول أب

ILLE

$$\hat{i} \psi = \sqrt{(1-7)^7 + (-1-7)^7} = \sqrt{(-9)^7 + 1^7}$$

$$= \sqrt{(-7)^7 + (-1-7)^7} = \sqrt{(-9)^7 + 1^7}$$

$$= \sqrt{(-7)^7 + (-1-7)^7} = \sqrt{(-9)^7 + 1^7}$$

$$= \sqrt{(-7)^7 + (-1-7)^7}$$

ملاحظات هامة

- الحساب طول ضلع نحسب البعد بين نقطة بدايته ونقطة نهايته.
 - البعد بين النقطة (س ، ص) ونقطة الأصل = $\sqrt{w^* + \omega^*}$
- مثال: بعد النقطة (٥- ، - ٢) عن محور الصادات = ٥ ، بعد النقطة (٣- ، ٤) عن محور السينات = ٤
 - (٤) نوع المثلث بالنسبة الأضلاعه ٣ أنواع: متساوى الساقين _ متساوى الأضلاع _ مختلف الأضلاع
 - (٥) نوع المثلث بالنسبة لزواياه ٣ أنواع : حاد _ قائم _ منفرج

قوانين المساحات

- ♦ مساحة المعين = √ حاصل ضرب طولى القطرين
 - ϕ مساحة الدائرة π نق ϕ ♦ مساحة المربع = طول الضلع × نفسه







♦ مساحة المثلث = ألب طول القاعدة × ع

إثباتات هامة باستخدام البعد

إثبات أن: أ ،ب، جـ رؤوس مثلث

نحسب: طول أب، بج، أج

نثبت ن : مجموع طولى أي ضلعين > طول الثالث

مثل: أب+بج>أج

إثبات أن: ∆أبج منفرج

نحسب: طول أب ، ب ج ، أ ج تُم نربع النواتج

نثبت أن: (أ جـ) الأكبر > (أ ب) + (ب جـ) الأكبر

إثبات أن: 🛆 أ ب جـ قائم في ب

نحسب: طول أ ب ، ب ج ، أ ج ثم نربع النواتج $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

إثبات أن: ∆أبج حاد

نحسب: طول أب، بج، أج ثم نربع النواتج

''نثبت أن: (أ ج)' الأكبر < (أ ب)' + (ب ج)'

إثبات أن: الشكل أب جـ د متوازك أضلاع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متساويان

ای ان: اب = جد ، بج = اد

إثبات أن: الشكل أب جـ د معين

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة

تثبت أن أضلاعه الأربعة متساوية في الطول
 أ ب = ب ج = ج د = أ د

إثبات أن: الشكك مربع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة والقطران

- نثبت أن أضلاعه الأربعة متساوية في الطول
 - نثبت أن القطران متساويان

إثبات أن: الشكل مستطيل

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة والقطران

- نثبت أنه متوازى أضلاع (كل ضلعان متقابلان متساويان)
 - نثبت أن القطران متساويان

إثبات أن: النقط تقع على استقامة واحدة

نحسب: طول أب ، ب ج ، أ ج

نثبت أن: الطول الأكبر = مجموع الطولين الآخرين

إثبات أن: النقط أ،ب،جـ تمر بدائرة مركزها م

نحسب: طول أم، بم، جم بالبعد

ثم نثبت أن: أم = بم = جم = نق

عثاله ١ اثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط

قائم الزاوية في ب، ثم أوجد مساحته

ILLE

$$\frac{1}{1} \stackrel{?}{\downarrow} = \frac{1}{1} \stackrel$$

$$(\dot{\mathbf{r}} = \mathbf{r})^{\mathsf{r}} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

$$\circ \cdot \cdot = \text{"} \text{"} \cdot + \text{"$$

مساحة المثلث =
$$\frac{1}{7}$$
 طول القاعدة × ع
$$= \frac{\sqrt{100} \times \sqrt{100}}{100} = 100$$

عثال ٢ بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط

ILLE

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{$$

$$\frac{}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y}_{-})} + \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} \cdot \sqrt{\mathsf{Y}_{-}} = \frac{}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y}_{-})} + \frac{}{\mathsf{Y}(\mathsf{Y}_{-})} \sqrt{\mathsf{Y}_{-}} + \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} = \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} = \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} = \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} + \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} = \frac{}{\mathsf{Y}_{-}} =$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1$$

ن 🛕 متساوى الساقين

عثاله ٣ اثبت باستخدام البعد أن النقط

تقع على استقامة واحدة

الحلا

$$\frac{1}{1} = \sqrt{(7-7)^7 + (9-7)^7} = \sqrt{9^7 + 7^7} = \sqrt{117}$$

$$= \sqrt{114 + 77} = \sqrt{1117}$$

$$\psi \leftarrow = \sqrt{(\Upsilon - \Upsilon) + \Upsilon(\Psi - \Upsilon)} = \sqrt{(\Upsilon - \Psi) + \Upsilon(\Psi - \Psi)} = \sqrt{(\Upsilon - \Psi) + \Upsilon(\Psi)} = \sqrt{(\Upsilon - \Psi) + \Upsilon($$

$$1 \cdot , \wedge 1 \lor = + \dot{1} + \dot{+} + \dot{+} + \dot{+}$$

النقط أ، ب، ج تقع على استقامة واحدة

مثال ٤ اثبت أن النقط أ (٣،١) ، ب (٤٠١)

، جـ (٢، -٢) الواقعة في مستوى إحداثي متعامد تمر بها دائرة واحدة مركزها م (-٢،١) ثم أوجد محيط الدائرة

الحلا

$$\stackrel{?}{l} = \sqrt{(?-1)^{2} + (-1-?)^{2}} = \sqrt{2^{2} + (-?)^{2}}$$

$$= \sqrt{? + ?} = \sqrt{? + ?}$$

$$\frac{1}{4} = \sqrt{(1-4)^{7} + (1-4)^{7}} = \sqrt{(1-4)^{7}} = \sqrt{(1-4)^{7}}$$

$$= \sqrt{(1-4)^{7} + (1-4)^{7}} = \sqrt{(1-4)^{7}}$$

:. النقط تمر بها دائرة واحدة

 π 1, $\epsilon = 0 \times \pi$, $1 \cdot \epsilon \times \tau = \pi$ نق π نق π نق π الدائرة

مثاله ٥ أب جد شكل رباعي حيث

اثبت أن الشكل أب جد معين وأوجد مساحته

الحل

$$\overrightarrow{l} = \sqrt{(7-4)^{7} + (-7-7)^{7}} = \sqrt{77}$$

$$V = \sqrt{(1-1)^{1} + (1-1)^{2}} = \sqrt{17}$$

$$77\sqrt{=\sqrt{(1-1)^{7}+(1-1)^{7}}}=\sqrt{77}$$

$$i L = \sqrt{(\cdot - \circ)^{7} + (i - 7)^{7}} = \sqrt{77}$$

مساحة المعين
$$=\frac{1}{7}$$
 حاصل ضرب طولا قطريه

$$i \Leftarrow = \sqrt{('-1)^2 + ('-1)^2} = \sqrt{77}$$

$$\psi = \sqrt{(\cdot - 7)^7 + (3 - - 7)^7} = \sqrt{7 \vee 7}$$

$$Y = \overline{Y} \times \overline{Y} \times \overline{Y} \times \overline{Y} = Y$$
مساحة المعين

مثال 7 أب جدد شكل رباعي حيث

أ (٤،٢) ، ب (-٣،٠) ، ج (-٥،٧) ، د (-٩،٢) اثبت أن الشكل أ ب جد مربع وأوجد مساحته

ILL

$$1 \dot{\psi} = \sqrt{(\cdot - \dot{\psi}) + (\ddot{\psi} - \dot{\psi})} = \psi \dot{\psi}$$

$$\underbrace{\sharp 1} \bigvee = \underbrace{(\circ - 9) + (\lor - \lor -)} \bigvee = 3 \Rightarrow$$

$$i c = \sqrt{(-7-7)^7 + (-7-7)^7} = \sqrt{12}$$

نحسب القطران أجب، بد

$$\lambda \wedge V = V(\xi - \varphi) + V(Y - V - V) = \lambda$$

$$\psi \ c = \sqrt{(-7 - 7)^7 + (7 - 7)^7} = \sqrt{7 \wedge 7}$$

مساحة المربع $=\sqrt{13} imes \sqrt{13} = 13$ وحدة طول مربعة

عن النقطة (س، ٥) عن النقطة (الله عن النقطة

(۱،٦) يساوى ٢ ٧٥ فأوجد قيمة س

الحلا

البعد =
$$\sqrt{}$$
 فرق السينات $^{\prime}$ + فرق الصادات $^{\prime}$

$${}^{\mathsf{Y}}(1-\mathfrak{d}) + {}^{\mathsf{Y}}(1-\mathfrak{d}) = {}^{\mathsf{Y}}(\mathfrak{d}-\mathfrak{d}) :$$

$$17 + (m - 7)^{7} + 17$$
 ننقل الـ 17

مثاله ۸ اذا کانت ا (س ، ۳) ، ب (۳ ، ۲) ،

ج (٥،١) وكانت أب=بج فأوجد قيمة س

الحك

$$\sqrt{(m-7)^7+(7-7)^7}=\sqrt{6}$$
 بتربیع الطرفین $\sqrt{(m-7)^7+(7-7)^7}$

$$0 = 1 + {}^{1}(m - m)$$

$$1 = w : T = T = 1$$

إعداد أ/ محمود عوض هسن	تدریبات
 إذا كانت النقط أ (٢،٣)، ب (٤،-٣) ، ج (-١،-٢)، د (-٣،٢) هي رؤوس معين فأوجد مساحة المعين أ ب جـ د 	ا ب ج مثلث فیه أ (۸،۲) ، ب (-۱،٤) ، ج (۱،۳) بین نوع المثلث أ ب ج بالنسبة لزوایاه
إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (٠، ٣) يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ	۳ اثبت أن النقط أ (-١،-٤)، ب (١،٠) ، ج (٢،٢) تقع على استقامة واحدة
וובני	الحل

دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة طول فأى من النقاط الأتية تنتمى للدائرة
$$(1, \frac{1}{\sqrt{1}})$$
 (د) $(1, \frac{1}{\sqrt{1}})$ (د) $(1, \frac{1}{\sqrt{1}})$ (د) $(1, \frac{1}{\sqrt{1}})$

تمارين على البعد بين نقطتين

- ا إذا كانت أ (٨،٢) ، ب (-١،٤) ، جـ (١،٣) اثبت ان المثلث أ ب جـ متساوى الساقين
 - آ اثبت أن النقط أ (٣،٥) ، ب (٣،-٢) ، ج (-٢ ، -٤) هي رؤوس مثلث
 - لا بین نوع المثلث الذی رؤوسه النقط أ (۲۰۱۳) ، ب (۲۰۱۱) ، ج (۲۰۱۰) من حیث أطوال أضلاعه
- اثبت أن الشكل الذي رؤوسه النقط أ (-۳،۱) ، ب (۱،۵) ، جـ (۲،۱) ، د (۲،۱) متوازى أضلاع
- (۵) أوجد مساحة المستطيل أ ب جدد حيث: أ (-۳،۱) ، ب (۱،٥) ، جر (۲،٤) ، د (۲،۰)
 - آ اثبت أن المثلث الذى رؤوسه النقط أ (١،٤)، ب (١-،٠٢)، ج (٢،٠٣) قائم الزاوية في ب وأوجد مساحته
 - اذا كان البعد بين النقطتين (أ،٠)، (١،٠)
 يساوى √√ وحدة طول فأوجد قيمة أ
 - أثبت أن النقط أ (٤، ٣)، ب (١، ١)
 ، ← (-٥، -٣) تقع على استقامة واحدة

- اثبت أن النقط أ (-۲،۰) ، ب (۱،۵) متعامد تمر بها -7 الواقعة في مستوى إحداثى متعامد تمر بها دائرة مركزها (۲ ، -7) ثم أوجد محیط ومساحة الدائرة بدلالة π
 - (۲،۳) س ص ع ل معین رؤوسه س (۲،۳) ، ص (۲، ۳) ، ع (۱- ۲۰ ۲) ، ل (۲۰ ، ۳) أوجد مساحة سطحه
 - (۱) اب جد شکل رباعی حیث ا (۲،۶) ، ب (۳-۶) ، ج (۳ ، ۱) ، د (۲ ، ۱) اثبت ان الشکل ا ب جد د مربع واوجد مساحة سطحه
 - ۱۱ أب جد شكل رباعى حيث أ (۱۰ ۳) ، ب (۱۰۵) ، ج (۲،۶) ، د (۲۰۰۲) اثبت أن الشكل أ ب جد مستطيل
 - اب ج مثلث حیث أ (٥، ٣) ١٠ (٣، - ٢) ، ج (-٢، -٤) ١٠ بين نوع المثلث أب ج بالنسبة لزواياه
- الن النقط أ ، ب ، ج تقع على استقامة واحدة أم لا؟
 - (۱ ، ۲) وتمر بالنقطة م (۱ ، ۶) وتمر بالنقطة (۱ ، ۳) احسب مساحة الدائرة

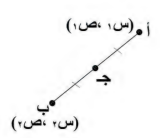
الهندسة التحليلية





إحداثي منتصف قطعة مستقيمة

إذا كانت النقطة أ (س، ،ص،) ، النقطة ب (س، ، ص،) فإنه يمكن حساب إحداثي نقطة منتصف أب بالقانون:



$$\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{\gamma}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{\gamma}\right)$$

$$= \left(\frac{\text{min} + \text{min}}{\gamma}, \frac{\text{min} + \text{min}}{\gamma}\right)$$

ملاحظات هامة

- الفكرة المباشرة: يكون معلوم لديك إحداثي البداية والنهاية وتحسب إحداثي المنتصف (زي مثال ١)
- الفكرة غير المباشرة: يكون معلوم لديك إحداثى المنتصف والبداية وتحسب إحداثى النهاية (زى مثال ٢) أو يكون معلوم لديك إحداثى المنتصف والنهاية وتحسب إحداثى البداية
- مجموع السينات يقصد به سينات البداية والنهاية هي التي تجمع (إياك تجمع سينات المنتصف مع أي حاجة)
 - ك متوازى الأضلاع والمربع والمستطيل والمعين فيهم: القطران ينصف كل منهما الآخر
 - مركز الدائرة هو منتصف القطر

الحلا

عثال ۲ اذا کانت ج (۲ ، - ٤) هی منتصف أ ب حیث أ (٥ ، - ۳) فأوجد إحداثی نقطة ب

الحلا نفرض أن ب (س، ص)

 $(\frac{\lambda}{\gamma}) = \frac{\lambda}{\gamma}$ المنتصف $(\frac{\lambda}{\gamma}) = \frac{\lambda}{\gamma}$ المنتصف $(\frac{\lambda}{\gamma})$

$$\left(\frac{\omega+r_{-}}{r}, \frac{\omega+\sigma}{r}\right) = (\xi_{-}, \tau) :$$

$$\xi_{-} = \frac{\omega + \psi_{-}}{\gamma}$$
 $\gamma = \frac{\omega + \phi}{\gamma}$

عثال 1 إذا كان أب قطر في الدائرة التي مركزها م حيث أ (٤٠-١) ، ب (-٧،٢) فأوجد إحداثي المركز م

(V.Y-) (1-.(t)

م هي منتصف القطر أب

 $(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1})$ المنتصف = (

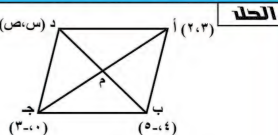
$$\left(\frac{\gamma+1-\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma-+\xi}{\gamma}\right)=$$

$$(7, 7) = (\frac{7}{7}, \frac{7}{7}) =$$

أ ب جد متوازى أضلاع فيه

أ (٢،٣) ، ب (٤، ٥-) ، ج (٠٠ -٣) أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه ثم أوجد إحداثي نقطة د





نقطة تقاطع القطرين هي م منتصف أج $\left(\frac{1}{v}, \frac{w}{v}\right) = \left(\frac{v+w}{v}, \frac{w+v}{v}\right) = \frac{1}{v}$ م منتصف أ ج

> نفرض أن النقطة د هي (س ، ص) : منتصف أ ج = منتصف ب د

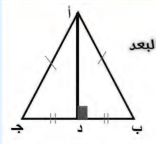
$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{\gamma}$$

المسقط الأول = المسقط الأول
$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 المسقط الثانى = $\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{$

عثال ٤ اثبت أن النقط أ (٣٠٠) ، ب (٤٠٣)

، ج (١،-١) هي رؤوس مثلث متساوى الساقين رأسه أ ، ثم أوجد طول القطعة المستقيمة المرسومة من أ وعمودية على ب ج

ILEL



إثبات أن ∆ متساوى الساقين بالبعد حساب إحداثي لا بالمنتصف حساب طول أ لا بالبعد

$$\frac{1}{1+\sqrt{1-r^2}} = \sqrt{1-r^2} = \sqrt{1-r^2} = \sqrt{1-r^2} = \sqrt{1-r^2}$$

ن أب=أج ∴ ∆ متساوى الساقين

$$(1-, 1) = (\frac{7-+\xi}{7}, \frac{1+\pi}{7}) = (\frac{7}{7}, \frac{1+\pi}{7}) = (\frac{7}{7$$

:. أ
$$c = \sqrt{(7-7)^7 + (-7-7)^7} = \sqrt{6^7 + (-1)^7}$$

$$= \sqrt{67 + 7} = \sqrt{77} \text{ وحدة طول}$$

أب قطر في الدائرة التي مركزها م 7 حيث ب (۱۱،۸) ، م ((۵،۷) فأوجد: ١) إحداثي النقطة أ ٢) طول نصف قطر الدائرة

ILeLs مركز الدائرة م هو منتصف القطر أب نفرض أن احداثي أ = (س ، ص) المنتصف = (مجموع السيناتُ ، مجموع الصادات) $(\frac{11+\omega}{2},\frac{\lambda+\omega}{2}) = (\vee, \circ)$ $V = \frac{11 + \omega}{2}$ $0 = \frac{\Lambda + \omega}{2}$ ص + ۱۱ = ۱۱ $1 \cdot = \lambda + \omega$.: ص = ٣ .: س = ۲ إحداثي أ = (۲ ، ۳)

و اذا کانت ار ۱ ، ۱ ، ب (۲ ، ۳) ، ج (۲ ، ۰) ، د (٣ ، -٤) اثبت أن أج ، ب د ينصف كل منهما الآخر

الحك

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{0}{\gamma}) = (\frac{\cdot + 1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = \frac{1}{\gamma}$$
منتصف أ ج

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}) = (\frac{2}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}) = (\frac{\alpha}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma})$$
 منتصف ب د

ن منتصف أج = منتصف ب د

.: أج ، ب د ينصف كل منهما الآخر

طول نصف القطر م $\psi = \sqrt{(\Lambda - \Lambda)} + (\Lambda - \Lambda)^{\top} = 0$

مثال ۷

إذا كانت أ (١،-٦)، ب (٢،٩) فأوجد إحداثيات النقط التى تقسم أب إلى أربعة أجزاء متساوية الطول

الحلا

 $(\frac{\lambda}{\lambda}) = (\frac{\lambda}{\lambda})$ المنتصف = (مجموع السينات ، مجموع الصادات)

$$(Y-, \circ) = (\frac{7-+7}{7}, \frac{1+9}{7}) = (\circ, \circ)$$
 حداثی جـ (منتصف أب)

$$(\xi_{-1}, \pi) = (\frac{\eta_{-1} + \eta_{-1}}{\eta_{-1}}, \frac{\eta_{-1} + \eta_{-1}}{\eta_{-1}}) = (\eta_{-1}, \eta_{-1})$$
 إحداثي د (منتصف أج)

$$(\cdot, \lor) = (\frac{\lor + \lor}{\lor}, \frac{\lor + \lor}{\lor}) = (\lor, \lor)$$
 إحداثي هـ (منتصف جـ ب)

مثال ۹

اثبت أن النقط أ (٢،٠) ، ب (٢،٠٤) ، ج (-٢،٤) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب ، ثم أوجد إحداثى نقطة د التي تجعل الشكل أ ب جـ د مستطيلا

الحلا

60

$$\hat{l}_{...} = \sqrt{(7-7)^7 + (-3-7)^7} = \sqrt{(-3-7)^7 + (-3)^7}$$

$$= \sqrt{77 + 77} = \sqrt{77}$$

$$\frac{1}{1 \cdot \pm} = \sqrt{(-1)^7 + (1 \cdot - 1)^7} = \sqrt{(-1)^7 + 1^7}$$

$$= \sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1} = \sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1}$$

(۲،۰۰) المحادث (س، ص) ب

$$('', '') = (\frac{\gamma + \gamma}{\gamma}, \frac{\gamma + \gamma}{\gamma}) = (\gamma , \gamma)$$

منتصف ب
$$c = (\frac{\frac{\lambda}{\lambda}}{\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda}) = (\frac{\lambda}{\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda})$$
 منتصف ب $c = (\frac{\lambda}{\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda})$

$$1 = \frac{\omega + \xi_{-}}{\gamma} \qquad 1 = \frac{\omega + \gamma}{\gamma}$$

مثاله ۸

إذا كانت النقطة (١،٣) في منتصف البعد بين النقطتين (١، ص)، (س،٣) فأوجد النقطة (س،ص)

$$\left(\frac{\frac{\lambda}{\lambda}}{\lambda}\right) = \left(\frac{\frac{\lambda}{\lambda}}{\lambda}\right)$$
 مجموع المسادات المنتصف (

$$(\frac{m+m}{r},\frac{m+m}{r})=(1,n)$$

$$\gamma = \frac{m + \omega}{\gamma}$$
 $\gamma = \frac{\omega + \gamma}{\gamma}$

أسئلة اختر على درس المنتصف

تمارين على إحداثى المنتصف

- ا وجد إحداثي نقطة منتصف أب حيث أ (٢،٤)، ب (٢، صفر)
- إذا كانت النقطة ج (٣، ١) هي منتصف البعد بين النقطتين أ (١، ص) ، ب (س، ٣) فأوجد النقطة (س، ص)
- ا ب جد متوازی أضلاع تقاطع قطراه في هـ حيث أ (٣،١) ، ب (٢،٦) ، ج (٧،١) أوجد إحداثي كل من النقطتين هـ ، د
- ا ب قطر في الدائرة التي مركزها م فإذا كانت (4.1) ، م (4.2) فأوجد (4.1) ، م (4.2) فأوجد (4.2) نقطة أ (4.2) محیط الدائرة بدلالة (4.2)

٥ أ ب جد مستطيل فيه:

أ (١٠ ، ٣) ، ب (٥ ، ١) ، جـ (٦ ، ٤) فأوجد:

- ١) إحداثي نقطة د
- ٢) مساحة المستطيل أب جد
- آثبت أن النقط أ (٣،٥) ، ب (٣،-٢) ، ج (-٢،-٤)

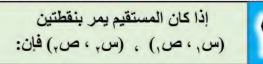
 هي رؤوس مثلث منفرج الزاوية في ب
 ثم أوجد إحداثي نقطة د التي تجعل أ ب جد د معين
 وأوجد مساحة سطحه



ميل الخط المستقيم

يرمز للميل بالرمز م ويمكن حسابه بالقوانين التالية:

(حسب المعطى في المسألة هتختار القانون المناسب)



 $a = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$



 $a = \frac{-\text{ aslab } m}{\text{aslab } m}$

إذا كان للمستقيم معادلة على الصورة ص = أس + ج (ص لوحدها)

 $a = \frac{a$ معامل س

ملاحظات هامة

- تعريف الميل: هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
- إذا كان المستقيم يمر بنقطتين ويوازى محور الصادات فإن: السيئات تكون متساوية مثال: إذا كان المستقيم يمر بالنقطتين (π , \circ)، (π , \circ) ويوازى محور الصادات فإن π = π
- المستقيم الموازى لمحور السينات ميله = صفر ، بينما الموازي لمحور الصادات ميله غير معرف
 - إذا كان المستقيم يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل موجب إذا كان المستقيم يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل سالب
- shift → tan → الميل: المين قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم مع محور السينات بمعلومية الميل: الميل مع محور السينات بمعلومية الميل:

محمود عوض

تدريبات على حساب الميل

أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (7,-1), (1,7)

$$1 = \frac{\xi}{\xi} = \frac{1 - -\pi}{7 - 7} = \frac{1 - -\pi}{1 - 7} = \frac{1 - \pi}{1 - 7}$$
 الميل م

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته

٤س _ ٧ ص _ ١ = ٠

الحلا

4

$$\frac{\xi}{V} = \frac{\xi}{V} = \frac{1}{V}$$
 الميل م = معامل س

٤ أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته ٢ - ١ - ١ - ٢ - ١

١ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه

الموجب لحور السينات زاوية قياسها ٣٠ و

الميل م = ظا ه = ظا ٣٠ =

الحلا

الحلا

 $m = \frac{7}{7} = \frac{\text{naloh}}{\text{naloh}} = \frac{7}{1}$ الميل م

٥ أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (0, 4), (1, 5-)

الحك

7 أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لحور السينات زاوية قياسها ٥٤°

الحلا

V أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته ەص + كس = ٣

الحك

٨ أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته ٣ _ س = س ٣

الحلا

متفوقين أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته $o = \frac{w}{w} + \frac{w}{v}$ (بطريقتين)

الحك

٩ إذا كانت ب (-٥، ٣) ، جـ (-١، ٧) فأوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها ب جهمع الاتجاه الموجب

 $\frac{1}{4}$ ميل ب ج $=\frac{60}{60}$ الصادات $\frac{7}{4}$

ن م = ظاهد : ظاهد = ۱ : ق (هـ) = ٥٤°

فعمود عوض محمود عوض

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتوازيين

إذا كان المستقيمان متوازيان فإن: ميل الأول = ميل الثانى مر = م

لإثبات أن المستقيمان متوازيان : $\frac{1}{1}$

لو عندك مستقيمين متوازيين وعايز قيمة مجهول:

 $\frac{i - 2 + 2}{2}$ نم نساوى : الميل المجهول = الميل المعلوم

إذا كان ميل مستقيم $=\frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{1}{2}}$ فإن ميل الموازى له $=\frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{1}{2}}$ فإن ميل الموازى له =

عثال (اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۲،۲) ، (۳،۲) يوازى المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٥٤°

$$\frac{1 - 1}{6}$$

$$\frac{6}{6} \frac{6}{6} \frac{6}{6} \frac{6}{6} \frac{1}{6} = \frac{7}{8} = \frac{7}{8} = \frac{1}{8} = 1$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{8} = 1$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} = 1$$

: م_ر = م_ر : المستقيمان متوازيان

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتعامدين

لو عندك مستقيمين متعامدين وعايز قيمة مجهول: $\frac{i_{\alpha}}{i_{\alpha}}$ \frac

 $\frac{-3}{\pi}$ فإن ميل العمودى عليه = فإن ميل العمودى عليه = فإن ميل العمودى عليه =

عثاث ۲ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (-۳، ٤) ، (-۳، - ۲) عمودي على المستقيم المار بالنقطتين (۲،۱) ، (-۲،۳)

الحله فرق الصادات $= \frac{-7 - 3}{-7 - 7} = \frac{-7}{1}$ غير معرف مر = فرق السينات $= \frac{7 - 7}{7 - 7} = \frac{1}{1}$ غير معرف مر = $\frac{7 - 7}{1 - 7} = \frac{1}{1}$ = صفر .: المستقيمان متعامدان

عثال ۱ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۳٬۲) ، (۳٬۲) يوازى المستقيم المار بالنقطتين (-۲،۱) ، (۷٬۱)

ונבנו

$$\frac{m}{4} = \frac{6}{6}$$
م، $\frac{m}{6} = \frac{6}{1} = \frac{6}{1}$ م، $\frac{m}{6} = \frac{6}{1}$

$$\frac{\pi}{V} = \frac{\delta_{0}}{\delta_{0}} \frac{\delta_{0}}{\delta_{0}} = \frac{\delta_{0}}{\delta_{0}} = \frac{\delta_{0}}{V} = \frac{\delta_{0}}{V}$$

الحك

المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، - ٢) ، (٥ ، ١)

مثال ٢ أوجد ميل المستقيم العمودي على

ن المستقيمان متعامدان

$$\therefore q_i = \frac{1}{q_i} = -1$$

عثاله اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين

(- ۱ ، ۳) ، (۲ ، ۶) یوازی المستقیم ۳ص ـ س ـ ۱ = ۰

الحلا

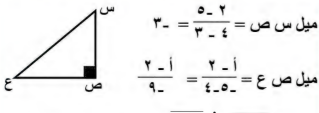
$$\frac{1}{m} = \frac{m - \frac{2}{3}}{1 - 1} = \frac{m - \frac{2}{3}}{1 - 1} = \frac{m}{m}$$
 فرق السينات

$$\frac{1}{\pi} = \frac{-\text{ aslab m}}{\text{aslab m}} = \frac{1}{\pi}$$

ن: مر = مه ن المستقيمان متوازيان

عثال ٤ إذا كان المثلث الذي رؤوسه النقط ص (٢٠٤) ، س (٣،٥) ، ع (-٥،أ) قائم الزاوية في ص فأوجد قيمة أ

الحلا .. <u>الحلا .. م قائم في ص .. س ص ل ص ع</u>



٠٠ مر × مر = ١٠ · مر × مر = ١٠

 $1 - = i \quad \therefore \quad \forall - = \forall - i \qquad \qquad \frac{1}{\pi} = \frac{\forall - i}{q_-}$

عثال ٥ إذا كان المستقيم ل، يمر بالنقطتين المستقيم ل، يمر بالنقطتين

(۱،۳) ، (۲، ك) والمستقيم ل، يصنع زاوية قياسها ٥٤° فأوجد قيمة ك إذا كان ل، // ل،

الحلا

$$\frac{1}{1} = \frac{60}{60} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

: المستقيمان متوازيان : مر= مر

$$1 = 1 = 1$$
 (along $1 = \frac{1 - 4}{1 - 1}$

عثال 7 إذا كان المستقيم ل، يمر بالنقطتين

(۱،۳) ، (۲، ك) والمستقيم ل، يصنع زاوية قياسها ٥٤° فأوجد قيمة ك إذا كان ل، لل على الم

الحلا

$$\frac{1-}{ra} = ra$$
 ... | The property of the pr

$$1 = 1 - 4$$
 $1 = \frac{1 - 4}{1 - 4}$

حسن	عوض	محمود	إعداد أ/
-----	-----	-------	----------

تدريبات

اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين \overline{w}) ، (\overline{w}) \overline{w}) عمودی علی المستقیم الذی يصنع زاوية قياسها \overline{w} ، \overline{w}	اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (-٤، ١)، (٣، ٥) يوازى المستقيم الذى معادلته ٤س - ٧ص - ٩ = ٠
ורבת	וובני
ع إذا كان المستقيم الذي معادلته ٣ص = ٢س + ٦	• = " - 200 - 3
یوازی المستقیم الذی معادلته ٦س + ك ص - ٣ = ٠ فأوجد قیمة ك	ن ل γ : أ ω + 3 ω - λ - متعامدين فأوجد قيمة أ
ורבת	الحل

إثباتات هامة باستخدام الميك

إثبات أن: النقط تقع على استقامة واحدة

نحسب أي ميلين ونثبت أنهما متساويان مثل: ميل أب = ميل ب جـ

إثبات أن: 🛆 أ ب جـ قائم في ب

نحسب: ميل أب ، ب ج (المتعامدان) نثبت أن : ميل أب × ميل ب ج = -١

می محمود عوض معلم ریاضیات—

إثبات أن: الشكل أب جـ د شبه منحر ف

 $\frac{\dot{n}}{\dot{n}}$ نثبت أن : ضلعان متوازیان وضلعان غیر متوازیان أي أن : میل \dot{n} میل \dot{n} میل \dot{n} میل \dot{n} میل \dot{n} میل \dot{n}



إثبات أن: الشكل أب جد متوازك أضلاع

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متوازيان

<u>أى أن</u>: ميل أب = ميل جدد : أب // جد

ميل ب ج = ميل أ د .. ب ج // أ د

إثبات أن: الشكل أبجد معين

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

-1 القطران متعامدان : میل أ ج \times میل ب د

إثبات أن: الشكل **مربع**

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

٢- ضلعان متجاوران متعامدان

٣- القطران متعامدان

إثبات أن: الشكل مستطيل

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

٢- ضلعان متجاوران متعامدان كالتالى:

میل أ ب × میل ب جـ = _ ١

مثال ۱

اثبت أن النقط أ (-٣،-١) ، ب (٥،٦) ، جـ (٣،٣) تقع على استقامة واحدة

الحلا

$$\frac{7}{m} = \frac{7}{4} = \frac{1 - 0}{m - 1} = \frac{0 - 0}{m - 1} = \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$
ميل أب = فرق السينات

$$\frac{7}{m} = \frac{7}{m} = \frac{0}{7} = \frac{0$$

· میل أ ب = میل ب جـ

: النقط تقع على استقامة واحدة

مثاله ۲

إذا كانت النقط (١٠٠)، (أ ٣٠)، (٥،٢) تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة أ

الحلا

نحسب الميل من النقطة (۱،۰) والنقطة (أ، ۳)
$$\frac{7}{6} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$$

نحسب الميل من النقطة (١،٠٠) والنقطة (٢،٥) م
$$a_{7} = \frac{5}{7} = \frac{1}{7} = \frac{5}{7} = 7$$

: النقط تقع على استقامة واحدة :
$$a_1 = a_2$$

: $\frac{7}{1} = 7$: $1 = 7$: $1 = 1$

عثال ۳ اثبت باستخدام المیل أن النقط أ (۵،۳)، ب ب (۲،۰۱)، جر (۱،۰۱)، د (۲،۰۱) هي رؤوس معين

ILL

میل اُ ب =
$$\frac{600}{600}$$
 الصادات = $\frac{7 - 7 - 9}{7 - 0}$ = -0

میل ب ج = $\frac{7 - 7 - 1}{7 - 7}$ = $\frac{1 - 7}{0}$ = -0

میل ب ج = $\frac{3 - 1}{7 - 1}$ = $\frac{1 - 3}{0}$ = -0

میل اُ د = $\frac{7 - 3}{0 - 1}$ = $\frac{1 - 3}{0}$ = -0

میل اُ د = $\frac{7 - 3}{0 - 1}$ = $\frac{1 - 3}{0}$ = -0

∴ میل اُ ب = میل جد ∴ اب // جد نظام متوازی اضلاع ∴ الشکل متوازی اضلاع

اثبت باستخدام المیل أن النقط أ (۱۰ ،۳) ، ب (۲۰ ،۵) ، ج (۲ ،٤) ، د (۲،۰) هي رؤوس مستطيل

$\frac{1-1}{m} = \frac{7}{7} = \frac{7-1}{1-1} = \frac{7-1}{1-1} = \frac{7-1}{7} = \frac{7-1}{7-1} = \frac{7-1}{$

لإثبات أنه مستطيل نثبت أن ضلعان متجاوران متعامدان

$$1 - = \pi \times \frac{1}{\pi} = -1$$
 میل أ ب × میل ب ج

۲ أب جـ د شكل رباعى حيث أ (-۱،۱) ، ب (٥،٠) ، جـ (٦،٥) ، د (٢،٤) فاثبت أن الشكل أب جـ د متوازى أضلاع	اثبت أن النقط أ (١،٥) ، ب (٣، -٧) ، جـ (٣،١) ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة
ונבני	الحلا
(4 W) . (W) 1 tain of the notice of the	اثبت أن النقاط أ (۳،۲) ، ب (۲،۲) ، ج (۱-،۱)
اثبت باستخدام الميل أن النقط أ (٢،٦) ، ب (٢،١٤) ، ج (-٤،٢) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب	البت ان التعاط ۱ (۱۲۱) ، بد (۱۲۱) ، جد (۱۲۱)
	، د (۱،۲-) تكون رؤوس شبه المنحرف
، جـ (د،،۱) مي رووس منت قائم الراوية في ب	، د (۱۰۲) تكون رؤوس شبه المنحرف الحل
	، د (۱،۲-) تكون رؤوس شبه المنحرف
	، د (۱،۲-) تكون رؤوس شبه المنحرف
	، د (۱،۲-) تكون رؤوس شبه المنحرف

www.Cryp2Day.com قذكرات جاهزة للطباعة

أسئلة اختر على درس الميل

السينات =	الموازى لمحور	ميل المستقيم	
in (, ,)	1	(1)	

$$\leftarrow$$
 وکان میل أ \rightarrow فإن میل \leftarrow فإن میل جد =

$$\cdot,\circ\vee(2) \qquad \cdot,\vee\circ(\Rightarrow) \qquad \frac{\sharp}{\psi}(\psi) \qquad \frac{\psi}{\sharp}(1)$$

$$\frac{\xi}{q} (2) \qquad \frac{\pi}{r} (3) \qquad \frac{\pi}{r} (4)$$

$$V$$
 إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (١،ص) ، (٣،٤) ميله يساوى ظا ٥٤ فإن V فإن V إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢) V

إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما
$$\frac{\mu}{\gamma}$$
 ، $\frac{\eta}{b}$ متوازيان فإن $b=$

$$(1) \qquad \frac{7}{6} (2) \qquad \frac{7}{6} (2) \qquad \frac{7}{6} (1)$$

اذا کان المستقیم المار بالنقطتین أ (۸، ۳) ، د (۲، ك) یوازی محور السینات فإن ك = (أ) ا (ب)
$$(x + y)$$

تصور عوض معلم ریاضیات - (د) غير معرف

<u>د</u> (ع)

www.Cryp2Day.com قذكرات جاهزة للطباعة

تمارين على ميك الخط المستقيم

- اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٥،٠)، (٢،٣) عمودى على المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٥٤٠
- اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٣-،٣) ، (٥،٤) يوازى المستقيم الذى يصنع زاوية ٥٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
 - (۴،۲) أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۳،۱) ، (۲،٤) و اثبت أن المستقيم الذي معادلته w = 0
- 0 إذا كان المستقيم الذى معادلته أس + 1 0 يوازى المستقيم الذى يصنع زاوية قياسها 2° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فأوجد قيمة أ
 - إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (-۲، ۳)، عموديا على مستقيم ميله ۳ فأوجد قيمة ك
- إذا كانت معادلتى المستقيمين ل، ، ل، هما على الترتيب: \mathbf{V} \mathbf{V}

- اثبت أن النقط أ (۳،٤) ، ب (۱،۱) ، ج (-۵,-۳)
 تقع على استقامة واحدة
 - اثبت أن النقط أ (۲،۲)، ب (۳،۲)،
 ج (-۲،٤) ليست على استقامة واحدة
 - اثبت أن الشكل الرباعی أب جد الذی رؤوسه أ (-۳،۱) ، ب (۱،۵) ، جد (۷،٤) ، د (۲،۱) متوازی أضلاع
 - ال أب جد شكل رباعى حيث: أ (٢٠٣) ، ب (٤٠-٣) ، ج (-١،-٢) ، د (-٣،٢) اثبت باستخدام الميل أن الشكل أب جد معين
 - اثبت باستخدام المیل أن المثلث الذی رؤوسه أ (۲،۱) ، ب (۱،۲) ، ج (۲،۳) قائم الزاویة فی ب
 - إذا كانت أ (١،٠) ، ب (-١،٤) الشكل أ ب جد مستطيل
 - ا ب جد شکل رباعی حیث:

 ا (۲،۲) ، ب (-۳،۲) ، ج (-۳،-۱) ، د (۲،-۱)

 اثبت باستخدام المیل أن الشکل أ ب جد مربع

هذكرات جاهزة للطباعة



معادلة الخط المستقيم

يمكن إيجاد معادلة الخط المستقيم بمعلومية:



(١) طول الجزء المقطوع من محور الصادات

ص = م س + ج

وتكون المعادلة على الصورة:

عثال ١ أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله ٣ ويقطع

من محور الصادات جزءا موجباً طوله ٥ وحدات

الحلا

عثاله المستقيم الذي ميله - الخط المستقيم الذي ميله -ويقطع من محور الصادات جزءا سالبا طوله ٣ وحدات ص = م س + ج

$$rac{\pi}{2} = -\frac{1}{2}$$
 , $\frac{\pi}{1} = 6$

$$m = \frac{1}{m} = 0$$
 المعادلة هي: $m = 0$

ملحوظة عند مساب قيمة جـ

لحساب الجزء المقطوع لازم يكون معاك: () ميل المستقيم المطلوب معادلته

(نوج مرتب يمر به المستقيم المطلوب معادلته (خد منه قيمة س ، ص)

مثالاً المستقيم الذي ميله ٥ الخط المستقيم الذي ميله ويمر النقطة (٥، ٣)

$$\frac{1}{0} = a$$
 $\alpha = \frac{1}{0}$

m = 0 ، ص m = 0 من الزوج (۳،۵) نعوض عن من الزوج $\Rightarrow +\frac{1}{2} \times 0 = \pi$

$$1 + \frac{1}{6}$$
 المعادلة هي: ص

عثاله العار بالنقطتين أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (7,1),(1,1)

$$m_{-} = \frac{m}{600} = \frac{m-7}{7-1} = \frac{m-7}{7-1} = \frac{m}{1-1} = \frac{m$$

$$m = \infty$$
 ، $m = \gamma$ ، $m = \gamma$ من الزوج (۳،۲) نأخذ $m = \gamma$ ، $m = \gamma$

الحلا

مثال ۳

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣٠١) ، (-١،-٣) ثم اثبت أنه يمر بنقطة الأصل

الحك

$$\pi = \frac{7}{7} = \frac{\pi - \pi}{1 - 1} = \pi$$

$$m = n$$
 ، $m = n$ ، ص $m = n$ ، من $m = n$ ، من $m = n$

مثال ٤

أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٢ ويمر بالنقطة (١،٠)

الحلا

$$Y = Y = Y = Y$$
.: المعادلة هي: $Y = Y = Y$

ومود عوض محمود عوض

عثاله ٥ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة

$$(° - °)$$
 ويوازى المستقيم س + ۲ ص – ۷ = ،

الحك

$$\frac{1-}{7} = \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{1-}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 المستقيمان متوازيان

$$\frac{1}{\gamma}$$
 = م ، م = -ه ، م = بالتعویض عن س = ۳ ، ص

$$\Rightarrow + \frac{\lambda}{\lambda} = 0 - \qquad \Rightarrow + \lambda \times \frac{\lambda}{1 -} = 0 -$$

$$\frac{\lambda}{\Lambda^{-}} = \frac{\lambda}{\lambda} + \circ - = \Rightarrow$$

$$\frac{V_-}{V}$$
 + س $\frac{V_-}{V}$ = ص = $\frac{V_-}{V}$ س + $\frac{V_-}{V}$

عثاله 7 أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣،٤)

الحلا

$$\frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon}$$

: المستقیمان متعامدان
$$\alpha = -\frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$
 – = ه ، $\frac{7}{6}$ بالتعویض عن س= ۳ ، ص

$$\Rightarrow + \frac{7}{6} - = \emptyset \qquad \Rightarrow + \% \times \frac{7}{6} - = \emptyset$$

$$\frac{77}{a} = \frac{7}{a} + \epsilon = \frac{1}{4}$$

$$\frac{77}{2} + m + \frac{7}{2} = m + \frac{7}{2} = m + \frac{7}{2}$$

مستقيم ميله ٢ ويقطع من محور الصادات

جزءا طوله وحدتان أوجد:

١) معادلة المستقيم ٢) نقطة تقاطعه مع محور السينات

ILEL

$$\Upsilon + \omega = \frac{1}{V} = \omega + \Upsilon$$
:. المعادلة هي:

لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات

$$\gamma + \omega \frac{1}{\gamma} = \cdot$$

$$Y = \omega \frac{1}{Y}$$

نقطة التقاطع مع محور السينات هي (-٠٠٠)

موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها ١٣٥ ويقطع جزءا موجبا من محور الصادات طوله ٥ وحدات

الحلا

حسبناها باستخدام الآلة الحاسبة

معادلة المستقيم هي:

وحمود عوض محمود عوض

اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (۲،۱) وعمودى على المستقيم المار بالنقطتين أ(۲،۱) ، ب (۵،-٤)

الحلا

$$\frac{1}{m} = \frac{m-\frac{\xi}{1}}{m-\frac{\xi}{1}} = \frac{\pi}{1}$$
میل أب

$$= + 1 \times 7 = 7$$

مثان المستقيم العمودى على أب من نقطة منتصفها حيث أ(٣،١)، ب (٥،٣)

الحلا

$$A_{\gamma} = \frac{\alpha - m}{\gamma - 1} = \frac{\gamma}{\gamma} = 1$$

: المستقيمان متعامدان : مر=-١

$$(4,7)=(\frac{0+7}{7},\frac{7+1}{7})=$$
منتصف أب

۱۰: المستقیم یمر بالنقطة (۲،۲) ناخذ س=۲ ، ص=٤

: المعادلة هي: ص = - س + ٦

مثال اا

إذا كانت أ (٣٠٤) ، ب (٥،١) ، جـ (٥،٣) فأوجد معادلة المستقيم المار بالرأس أ وينصف بج

ונבנו



$$(\Upsilon,\xi)=(\frac{\circ+1}{\Upsilon},\frac{\pi+\circ}{\Upsilon})=$$
منتصف ب ج

·· المستقيم يمر بالنقطة أ (٣٠٤) وبمنتصف ب ج (۲،٤)

$$\frac{7}{V} = \frac{\cancel{\xi} - \cancel{Y}}{\cancel{Y} - \cancel{\xi}} = \cancel{X} :$$

٠: المستقيم يمر بالنقطة (٢،٤)

$$\frac{\Upsilon\Upsilon}{V}$$
 + س $\frac{\Upsilon}{V}$ = ص = $\frac{\Upsilon}{V}$ س + $\frac{\Upsilon}{V}$.:

عثال ١٢ أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محورى الإحداثيات السيني والصادي

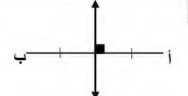
جزءين موجبين طوليهما ٤ ، ٩

$$a = \frac{600 \text{ الصادات}}{600 \text{ السينات}} = \frac{9}{1000 + 100} = \frac{9}{1000 + 100}$$

: المعادلة هى:
$$\omega = -\frac{9}{3}$$
 س + 9

اندا کانت ا (۳۰۲-) ، ب (۰،۰) فأوجد معادلة محور تماثل أب

الحلا



محور تهاثل القطعة المستقيمة هو المستقيم العمودي عليها من منتصفها

$$1 = \frac{7}{4} = \frac{8 - 8}{7 - 1} = \frac{6 - 8}{7 - 1} = \frac{7}{4} = 1$$
 ميل أ ب = فرق السينات

لحساب قيمة ج:

ن محور التماثل يمر بنقطة منتصف أب

منتصف أ $v = (\frac{\text{مجموع السينات}}{\text{v}}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{\text{v}})$

$$(\sharp, 1-)=(\frac{\circ+\pi}{7}, \frac{\cdot+7-}{7})=$$

. محور التماثل يمر بالنقطة (١-١،٤)

بالتعويض في المعادلة ص = م س + ج ع = -۱ × ۱- = ٤ ٤ = ١ + جـ جـ = ٣

m + m = -m + mمعادلة محور التماثل هي : ص

عثال ١٤ أوجد معادلة المستقيم الذي ميله

يساوى ميل المستقيم $\frac{\omega - 1}{w} = \frac{1}{w}$ ويقطع جزءا سالبا من محور الصادات مقداره ٣ وحدات

نظبط شكل المعادلة $\frac{\omega - 1}{m} = \frac{1}{m}$ (مقص)

٣ص ـ ٣ = س - ٣ - س ـ ٣ = ٣ ص ـ س - ٣

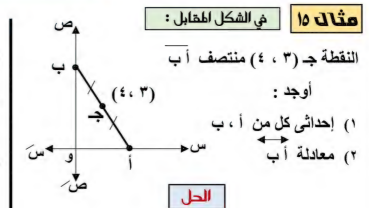
$$\mathbf{r} = \mathbf{r} = \mathbf{r}$$

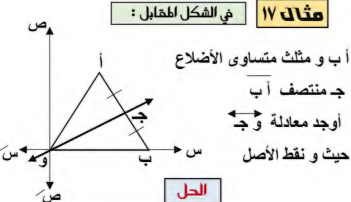
$$\mathbf{r} = \mathbf{r}$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}$$

 $m = \frac{1}{m} = 0$: المعادلة هي : $m = \frac{1}{m}$





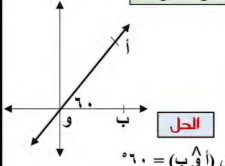
- ن أو ب △ متساوى الأضلاع نق (أوب) = ۲۰°
- : ج منتصف أب (أي أن وج متوسط في المثلث) .: وجم ينصف أو[^]ب .. ق (جـو ب) = ۳۰ م
- وهى الزاوية التي يصنعها و جمع الاتجاه الموجب لمحور

· جو يمر بنقطة الأصل و .: ج = صفر ·· ص = م س + جـ

 $\frac{1}{m} = 0 \qquad \text{in the same } m$

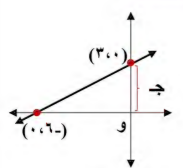
عثال ١٦ في الشكل المقابل:

ق (أ $\stackrel{\wedge}{e}$ ب) = ۲۰° حيث و نقط الأصل أوجد معادلة أو ت ق (أوْب) = ۲۰°



وهي الزاوية التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحورالسينات

عثاله ١٨ في الشكل المقابل:



- ١) طول الجزء المقطوع من محور الصادات =
- ٢) طول الجزء المقطوع من محور السينات =
 - ٣) ميل الخط المستقيم م =
 - ٤) معادلة الخط المستقيم هي



باستخدام الشكل المقابل

أكمل ما يأتى:

حساب طول الجزء المقطوع من محور الصادات

إذا كانت المعادلة على الصورة أس + ϕ من السورة أس + ϕ من محور الصادات = $\frac{-160}{100}$ معامل ص

ولكن في الحالتين يكون طول الجزء المقطوع من محور الصادات = الحد المطلق معامل ص

و أوجد الميل وطول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم
$$\frac{w}{\gamma} + \frac{\omega}{w} = 1$$

الحلا $\frac{1}{V} = \frac{1}{V} \cdot \frac{1}{V} = \frac{W}{V} \cdot \frac{1}{V} \cdot \frac{1}{V$

ملاحظات على معادلة الخط المستقيم

- معادلة المستقيم الموازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة (أ، ب) هي: m = 1 $\frac{\delta}{2}$ معادلته هي: m = 1
 - إذا كان المستقيم يمر بنقطة الأصل فإن الجزء المقطوع من محور الصادات = صفر معادلة المستقيم الذي ميله يساوى = ويمر بنقطة الأصل هي = س معادلة المستقيم الذي ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هي = س
 - ك معادلة محور السينات هي ص = صفر ، معادلة محور الصادات هي س = صفر

عوض حسن	محمود	11	إعداد	
---------	-------	----	-------	--

تدريبات

اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين	أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢)
(1-11) (110)	ويوازى المستقيم الذي معادلته ص = ٣س + ٥
الحلا	الحلا
ا أوجد الميل وطول الجزء المقطوع من محور	٣ أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة (٣،٥)
الصادات للمستقيم الذي معادلته ٤س + ٥ص - ١٠ = ٠	عموديا على المستقيم س + ٢ ص - ٧ = ٠
الحل	الحك

أسئلة اختر على معادلة المستقيم

- - Υ (2) Υ (\Rightarrow) Υ (ψ) ٦(١)
 - المستقيم الذي معادلته ٢ س 7 - 7 = 0 يقطع من محور الصادات جزءا طوله وحدة طول المستقيم الذي معادلته ٢ س <u>~</u>(7) (ب) -۲ (ج)

 - $(i) \mathbf{w} = \mathbf{v} \qquad (x) \qquad \mathbf{v} = \mathbf{v} \qquad (x) \qquad \mathbf{v} = \mathbf{v}$
 - عادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣،٥) ويوازي محور السينات هي
 - = -0 (1) = -0 (2) = -0 (1) = -0
 - معادلة المستقيم الذى ميله يساوى ٣ ويمر بنقطة الأصل هي
 - $(i) \quad w = T \qquad (x) \qquad w = T \qquad (x) \qquad w = T \qquad (x)$
 - معادلة المستقيم الذي ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هي
 - (i) m = 1 (x) m = 0 (x) m = 0 (x)
 - الخط المستقيم $\omega \gamma$ س $\circ = \cdot$ يقطع من المحور الصادى جزءا طوله وحدة طول V $(i) \quad \forall \quad (2) \qquad (4) \qquad (5)$
 - المستقيم الذي معادلته w + v = v = v هن محور السينات جزءا طوله وحدة طول Λ (۱) ۲ (ج) ۷ (۲) ۳ (۱) ۲ (۱) ۳
- مساحة المثلث المحدد بالمستقيمات $\pi = \pi \pi = \pi$ ، $\pi = \pi$ ، $\pi = \pi$ مساحة المثلث المحدد بالمستقيمات $\pi = \pi$ (ب) ^۲ (ب) ۹ 17 (2)
- ا في الشكل المقابل: إذا كان أ و = ٨ وحدات طول ، ب و = ٦ وحدات طول فإن معادلة أب هي

$$\Lambda - \omega = \frac{\xi}{\psi} = \omega \quad (\psi) \qquad \qquad \Lambda + \omega = \frac{\xi}{\psi} = \omega \quad (1)$$

 $(c) \quad \omega = -\frac{3}{w} \quad \omega + \lambda$ (جـ) ص=′ س س ـ ۸

تمارين على معادلة الخط المستقيم

- ا أوجد معادلة المستقيم الذي ميله = ٢ ويقطع من الجزء الموجب لمحور الصادات جزءا طوله ٧ وحدات
- آ أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله يساوي ٣ ويمر بالنقطة (٥،٠)
 - المار بالنقطتين (٣ ، ٢) المار بالنقطتين (٣ ، ٢)
- ك أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٢)، (٤ معادلة المستقيم المار بالنقطة الأصل (-٢، ١-) ثم اثبت أنه يمر بنقطة الأصل
 - اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$, $^{\circ}$) عموديا على المستقيم الذي ميله $\frac{1}{\gamma}$
 - أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) ويوازى المستقيم $^{\circ}$ المستقيم $^{\circ}$ ب
- اوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$, $^{\circ}$) عمو ديا على المستقيم الذي معادلته ص $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$
- أوجد معادلة المستقيم الذى يقطع جزءا موجبا
 من محور الصادات طوله ٣ وحدات ويوازى المستقيم

۲س ـ ۳ص = ۲

- ا إذا كانت أ (٣، ١-١)، ب (٥، ٣) فأوجد معادلة محور تماثل أب
- ال أوجد معادلة المستقيم العمودى على أب من نقطة منتصفها حيث أ (١،٢) ، ب (٥،٤)
- ال إذا كانت أ (٥،-٦)، ب (٧،٣)، ج (١،-٣) فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة أ وبمنتصف ب ج
- الله أوجد ميل الخط المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته:

۲س = ۳ص + ۲

الخط المستقيم الذي معادلته:

۲س ــ ٦ص = ۱۲

ثم أوجد نقطتى تقاطعه مع محورى الإحداثيات

اوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طوليهما ١، ٤ وحدات طول على الترتيب

- س (۲،۱)
- (۲۰۱ في الشكل المقابل: جر (۲،۱) منتصف أ ب فأوجد:
 - ١) إحداثي أ، ب
 - ٢) معادلة أب
- ٣) مساحة المثلث وأب

اختر تراكمى

الصف الثالث الإعدادي

	ع =	المثلث المتساوى الأضلا	عدد محاور تماثل	(1
(د) صفر	(ج	(ب)	1 (1)	
	^) ق (ڊ)	ر^ اب $>$ اج فإن ق $(\dot{\mathbf{p}})$	لمثلث أب جـ فيه	۲) ا
≥ ()	= (÷)	>(+)	<(¹)	
	الأضلاع =	رجة عن المثلث المتساوى	نياس الزاوية الخار	á (T
٤٥ (٦)	(ڊ) ۱۲۰	(ب)	۳۰ (۱)	
			محيط الدائرة =	4 (£
(د) ۶ تق	(ج) π۲نق	$^{\scriptscriptstyle '}$ نق π (ب $)$	(أ) πنق	
ن قياس زاوية الرأس =	وايا القاعدة = ٣٠ فإر	ى الساقين إذا كان إحدى ز	△ أ ب جـ المتساو؛	ه) ۱
μ· (₇)	(÷) ه۷	(ب)	14. (1)	
(1) أب جد متوازى أضلاع ن فإذا كان ق (1) = 1 فإن ق (-1) =				
15. (2)	١٢٠ (ج)	۸۰(ب)	٤٠ (١)	
		وسطات المثلث تقسم كلا		(^V
<u>1: </u>	۲:۱(ج)	۳:۲(ب)	1:1(1)	
فإن طول الضلع الثالث =	لساقین ۲ سم، ۵ سم	ملعین فی مثلث متساوی ا	إذا كان طولا خ	(^
۸ (۶)	(ج)	(ب)	۲ (۱)	
	سم۲	ی محیطه ۱٦ سم =	ساحة المربع الذو	۹ (۹
WAW ())				`
	<u>'17</u> (∻)		٤ (١)	
ث.	طول الضلع الثالد	أي ضلعين في مثلث	مجموع طولى	(1.
(د)ضعف	(ج) <u>أكبر من</u>	ن (ب)یساوی	(أ) أصغر مر	
1	~ Au o	ىل، •	في الشكل المق	(11
ٔ س سم	ع سم	. 0.	ي و	(
•	ص			
٢س = ع (د) ص = ٢ع	س + ص ۲ (جـ) ا	=ع (ب)ع=ب	(أ) س+ص	
دتها نق فإن حجمها =	— طول تورق قطر قاعد	المارة الماراتة المارة المتقامة	أسطمانة دائب	())
دنها نق چان حجمها –	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	به قائمه ازا کال ارتفاعها	التلقق الله دائر ي	(11
π نق π نق π	(ج) π نق۳	(ب) π نق۲	(أ) <u>π نق</u>	
30020			、 /	